BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION

GRANDES CULTURES

AVERTISSEMENTS AGRICOLES AQUITAINE

N° ISSN 0763.7314

----- BULLETIN TECHNIQUE N° 11 -----

-- ABONNEMENT ANNUEL : 330 F ------

JEUDI 19 AOUT 1993

MAIS

- * CIRPHIS: SURVEILLEZ LES INFESTATIONS DE 2EME GENERATION.
- * PYRALE ET SESAMIE : RAPPEL CONCERNANT LES DATES D'INTERVENTION.

<u>MAIS</u>

CIRPHIS

Les infestations de 2ème génération de la noctuelle des graminées se confirment et sont actuellement observables en Bassin de l'Adour et région des Gaves, en situations à fort enherbement en graminées estivales.

Sur maïs Les défoliations se développent à partir des feuilles de base, et peuvent remonter jusqu'à la feuille de l'épi, voire au-dessus.

Une intervention insecticide est nécessaire lorsque les dégâts atteignent la seconde feuille (F-2, F0 étant la feuille de l'épi) sous l'épi. Il est alors préconisé d'utiliser une des spécialités autorisées contre noctuelle terricole à la dose portée dans le dépliant AGPM/SPV joint au bulletin n° 3 du 9 avril 1993.

PYRALE ET SESAMIE

Rappelons la nécessité d'effectuer au moins une intervention avant le 20 août contre les secondes générations de ces ravageurs; un renouvellement (persistance de 15 jours) en 1ère décade de septembre est à prévoir pour les parcelles récoltées après le 20 septembre, afin de maîtriser les dégâts de la 3ème génération partielle de sésamie, et de la fin de la 2ème génération de pyrale.

(C) S.R.P.V. "AQUITAINE", 1993 -Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.

P69

om:			Prénom :									
dresse :												
él. :				Fax.:								
	de parcelles touché	ées: Toutes /_/	Quelques unes	/_/ 1 ou 2 /_/								
			arcalla la nlus	touchée								
	01	rour la pa	Pour la parcelle la plus touchée									
	Cépage :	1			4							
	Année de plar		Manage	/ / Fort	e /_/							
	Vigueur:	Faible /_/	Moyenne									
	Situation:	Côteau /_/	Bas fond /_/ A plat /_/									
	Sol:	Filtrant /_/	Rétention d	le l'eau //								
			Symptômes									
ers dég	âts observés :											
	Sur feuilles*	/_/		Date //								
	Sur grappe*	1_1	Date	e: Rot gris* /								
A . 1 . 4 i		/_/	Date									
<u>Evolutic</u>	Sur grappe* on des dégâts :	1_1	Date									
<u>Svolutic</u>	on des dégâts : Date	Intensité sur										
<u>Evolutic</u>	on des dégâts :		Date Rot gris*	Rot brun* /_								
<u>Svolutic</u>	on des dégâts : Date	Intensité sur		Rot brun* /_								
Evolutic	on des dégâts : Date	Intensité sur		Rot brun* /_								
Evolutic	on des dégâts : Date	Intensité sur		Rot brun* /_								
Evolutio	on des dégâts : Date	Intensité sur		Rot brun* /_								
Evolutio	on des dégâts : Date	Intensité sur		Rot brun* /_								
Evolutio	on des dégâts : Date	Intensité sur		Rot brun* /_								
Evolutio	on des dégâts : Date	Intensité sur		Rot brun* /_								
Evolutio	on des dégâts : Date	Intensité sur		Rot brun* /_								
Evolutio	on des dégâts : Date	Intensité sur		Rot brun* /_								
	on des dégâts : Date d'observation	Intensité sur feuille*	Rot gris*	Rot brun*								
(*) Not	Date d'observation	Intensité sur feuille*	Rot gris*	Rot brun* Rot brun* us:	Observation							
(*) Not	Date d'observation e de 1 à 3 en fonc té sur feuille* :	Intensité sur feuille*	Rot gris*	Rot brun* Rot brun* us: ensité sur grappe*	Observation							
(*) Not	Date d'observation	Intensité sur feuille*	Rot gris*	Rot brun* Rot brun* us: ensité sur grappe* Moins de 1 % d	Observation : es grappes = /1/							
(*) Not	Date d'observation e de 1 à 3 en fonc té sur feuille* :	Intensité sur feuille*	Rot gris*	Rot brun* /_ Rot brun* Rot brun* us: ensité sur grappe* Moins de 1 % de 2 - 10 % = :_	Observation : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::							
(*) Not	Date d'observation e de 1 à 3 en fonc té sur feuille*: Quelques taches*	Intensité sur feuille* tion de l'échelle p	Rot gris*	Rot brun* Rot brun* us: ensité sur grappe* Moins de 1 % d	Observation : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::							
(*) Not	on des dégâts : Date d'observation e de 1 à 3 en fonc té sur feuille* : Quelques taches* ≈ 1 tache/cep* =	Intensité sur feuille* tion de l'échelle p	Rot gris*	Rot brun* /_ Rot brun* Rot brun* us: ensité sur grappe* Moins de 1 % de 2 - 10 % = :_	Observation : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::							

CALENDRIER DES TRAITEMENTS

Observation			#12	91 P	1 <u>0</u> 11	RSI	197				
	re l	eu.	170-441 17	milion (Citary			uil I	- 1102	4 1 .		aj ak
Pluviométrie depuis le traitement précédent		2.01	4.41	<u>u lu</u>	18:51		0.4			empel empel empel	
Type de pulvérisateur		1	A	Egi		i	311.5			ha	
Nombre de rangs traités par passage		ng)							150	(mid	
Volume de bouillie/ha				i dit		71.00	ne)			Soli Ipti Ma	оъ
Dose/ha											
Spécialité anti-mildiou										. N	
Date											eri de seri d Place

 $\{r_2^{(i)} \in \mathbb{N}^{n}\}$